TEMPERATURE CONTROL METHOD FOR IMAGE FORMING DEVICE

Patent number:

JP1296266

Publication date:

1989-11-29

Inventor:

IBUCHI YOSHIAKI

Applicant:

SHARP KK

Classification:

- International:

G03G13/00; G03G15/00; G03G21/00; G03G13/00;

G03G15/00; G03G21/00; (IPC1-7): G03G15/00

- european:

Application number: JP19880126745 19880524 Priority number(s): JP19880126745 19880524

Report a data error here

Abstract of JP1296266

PURPOSE:To prevent the abnormality high temperatures of a table glass and an optical system when copies reaches the maximum number of continuous copies during a copy action by forcibly moving scanning operation to an interruption mode and returning it to an ordinary mode after a specified time. CONSTITUTION:When a continuous copying mode is set in an image forming device, the raising of the temperature of a table glass surface varies, as illustrated, with respect to the sizes of originals A4 and A3, and a range of lamp voltage 80-60V. A temperature T2 is sufficiently low with respect to the maximum allowance temperature T1 of the table glass. For example, when originals of A4 and a lamp voltage 80V are given, an intersection point M1 between a value T1 and a characteristic V1 shows the maximum number of the continuous copies. A control part stores the ranges of the copies M1-M3 and of m1-m3 shown by intersection points between the characteristics V1-V3, v1-v3 and the temperature T1 as the maximum number of the continuous copies. When continuous copying is performed, a value M or (m) is set. When the number of the copies reaches the value, copying is forcibly moved to the interruption mode. Interruption lowers a glass temperature shown by symbols (a)-(e). At the temperature T2, the interruption mode is released and the ordinary mode is returned back. Thus, a glass and the optical system can not become the abnormally high temperatures.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

^⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-296266

動Int.Cl. 4 識別記号 庁内整理番号 砂公開 平成1年(1989)11月29日
 G 03 G 15/00 1 0 2 8004-2H 1 0 4 3 0 5 8004-2H審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

劉発明の名称 画像形成装置の温度制御方法

②特 頤 昭63-126745

②出 願 昭63(1988)5月24日

⑫発 明 者 井 淵 良 明 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

⑪出 願 人 シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

邳代 理 人 弁理士 小森 久夫

明福街

1.発明の名称

西像形成装置の温度制御方法

2. 特許請求の範囲

(1) 原稿定益幅及び入力設定されたコピーランプ 即加電圧の大きさに基づいて最大連続コピー枚数 を自動的に設定し、連続コピー動作中において連 続コピー枚数が前記最大連続コピー枚数に達した 時強制的に原稿走査を停止してコピー動作の中断 モードに移行させ、所定の時間経過後に前記中断 モードを解除して通常モードに移行させることを 特徴とする画像形成装置の温度制御方法。

図原稿載選用のテーブルガラスまたはその周辺 部の温度を検出し、連続コピー動作中において前 記温度が所定の上限温度に建した時強制的に原稿 走査を停止してコピー動作の中断モードに移行さ せ、中断モードにおいて前記温度が所定の下限温 度に建した時前記中断モードを解除して通常モードに移行させることを特徴とする画像形成装置の 温度制御方法。

3.発明の詳細な説明

(4)産業上の利用分野

この発明は原稿走査により画像形成を行う装置 においてテーブルガラスおよび光学系の温度上昇 を防止する温度制御方法に関する。

向従来の技術

そこで従来はこの問題を解決するために西像形成装置に風流形成用のモータを設置し、コピー動作中に風の流れによって光学系を冷却する方法が 提案されている。またコピーランプの前面に赤外カットフィルタを設置し、熱線を吸収する方法も 提案されている。

定の時間経過後に前記中断モードを解除して通常 モードに移行させることを特徴とする。

また第2の請求項に係る発明は、原稿敬置用の テーブルガラスまたはその周辺部の温度を検出し 連続コピー動作中において前記温度が所定の上 限温度に達した時強制的に原稿走査を停止してコ ピー動作の中断モードに移行させ、中断モードに おいて前記温度が所定の下限温度に達した時記 中断モードを解除して通常モードに移行させるこ とを特徴とする。

(e) 作用

第1の請求項に係る発明では、

原稿走査幅および入力設定されたコピーランプ 印加電圧の大きさに基づいて最大連続コピー牧政 を自動的に設定する。温度上昇は原稿走査幅が短 いほど、すなわち原稿サイズが小さいほど、はな びコピーランプ印加電圧が大きいほど上昇しやす い。コピーランプの印加電圧はオペレーターによ って幾つかの種類に選択できるようになっている 。この印加電圧を大きくすれば得られる画像の明

⁽²⁾ (c)発明が解決しようとする課題

しかしながらこれらの方法は85°Cにも上昇するテーブルガラスや光学系の温度を安全温度域まで下げるには極めて不十分であり、異常な然ストレスによる周辺部材の劣化を促進し、場合によっては異常高温のために赤外カットフィルタを破壊したり更にオペレーターに対して火傷を起こさせたりするなどの危険もあった。

この発明の目的は光学系の電力消費が非常に大きいこの種の画像形成装置等において、連続コピー動作中にテーブルガラスおよび光学系が異常高温になるのを防止することのできる温度制御方法を提供することにある。

(4)課題を解決するための手段

第1の請求項1係る発明は、原稿走査幅及び入 力設定されたコピーランプ印加電圧の大きさに基 づいて最大連続コピー枚数を自動的に設定し、連 統コピー動作中において連続コピー枚数が前記最 大連続コピー枚数に達した時強制的に原稿走査を 停止してコピー動作の中断モードに移行させ、所

るさが弱くなる。というでは、
を係の関るながいないでは、
を係の関係のでは、
を受ける。というでは、
を受ける。
を使いる。
を使いるる。
を

上記のようにして最大連続コピー枚数を自動設定すると、次にコピー動作を行っている時に連続コピー枚数が前記最大連続コピー枚数に達すると強制的にその時点で原稿走査を停止してコピー動作の中断モードに移行させる。この場合コピー枚数の残りがあってもなくても中断モードに移行す

(3)

る。中断モードに移行した段階では原稿走査が停止しコピーランプも消灯しているために光学系およびテーブルガラスの温度が次第に低下していく。所定の時間経過すると、すなわち光学系およびテーブルガラスの温度がある一定の温度に低下すると前記中断モードを解除して通常モードに移行させる。この通常モードでは残りコピー枚数が存在する場合に自動的にそのコピー動作に移ってもよいし、またレディ状態に戻すようにしてもよい

請求項2の発明においては、

アセルには緑色光硬化剤がそれぞれ封入されたものを使用する。そして光受容シートに造像露光を行うと選択的硬化像が形成され、この選択的硬化像の形成された光受容シートと受像シートとを重ねて加圧することにより加圧ポイントにおいて現像と転写が行われる。すなわち受像シート上に現象となが形成される。光受容シートにもしフルカラー対応のものを使用すれば一回の加圧工程を経ることで受像シート上にフルカラーの発色像が形成される。

第2図において、画像形成装置本体1の上面にはテーブルガラス2が設けられている。このチーブルガラス2の下方には原稿走査を行うための光学系が配置され、光学系は一本のハロゲンランプ3と反射ミラー4~7とレンズ8とで構成されている。

画像形成装置本体1のほぼ中央には圧力ローラ 10.11が設けられ、この左側に光受容シートロール12が配置され、右側に受像シートカセット13が設けられている。光受容シートロール1 設定される。以上の請求項1および請求項2の発明において所定の時間および所定の下限温度はテーブルガラスおよび光学系の温度が十分に完全な温度に低下するまでの時間または温度に設定されるのが好ましいが、その大きさは特に規定されるものではなく任意の値に設定することができる。

(1) 実施例

①画像形成装置の構成

第2図はこの発明に係る温度制御方法が実施される画像形成装置の概略構成図を示している。

この画像形成装置では特別昭58-88739 号に示される画像形成方法を使用する。この公知の画像形成方法を概説すれば、無色染料および光硬化剤を封入したマイクロカプセルが均一分散された光受容シートと、現像材料がコーティング応にれた受像シートとを使用する。フルカラー対応にする時にはシアン、イエロー、マゼンタの各無色、エローカプセルには青色光硬化剤が、マゼンタカ

2のカートリッジには使用済の光受容シートを卷 とる巻き取りローラ13が一体的に設けられてい る。光受容シート14はロール12から幾つかの ローラによって露光ポイントP1に搬送され、こ こで遺像露光を受ける。また受像シート15はい ずれかの受像シートカセット13から給紙ローラ 16によって給紙され、ローラ17の位置で上記 光受容シート14と重ね合わされて圧力ローラ1 O. 11の圧力ポイントP2へと送られていく。 圧力ポイントP2によって現像、転写の行われた 後使用済の光受容シートは案内部材 2 0 によって 上記巻取り韓13に巻き取られていき、像転写の 行われた受像シートは難送ベルト21,ヒートロ ーラ22を通過して排紙トレイ23に排出されて いく。なお受像シートには熱可塑性樹脂がコーテ イングされている。ヒートローラ22はこの熱可 塑性樹脂を溶融させて発色像の麦面を均一な光況 のある像にするためのものである。

上記の構成でコピースイッチが押下されると、 光受容シート14が搬送されるとともに光学系に「

一方受像シート15は撥送ベルト21によって ヒートローラ22に撥送され、ここで加熱されて 排紙トレイ23に排出される。マルチコピー(連 続コピー)の時には以上の動作が連続して行われ ることになる。

した時の特性を示す。また二点鎮線で示すVl~ v 3 は原稿サイズを A 3 とし、コピーランプ印加 **賀圧を80V,70V,60Vとした時の特性を** 示している。温度T1はテープルガラス面温度の 最大許容値である。また温度T2は上配テープル ガラス温度最大許容値よりも十分に低い任意の値 である。テーブルガラス温度最大許容値T1と特 性V1との交点のコピー枚数M1は原稿がA4サ イズでコピーランプ印加電圧が80Vの時の最大 連続コピー枚数を表す。同様にTlとvlとの交 点のコピー枚数であるm1は原稿がA3サイズで コピーランプ印加電圧が80Vの時の最大連続コ ピー枚数を表している。図示しない制御部は、特 性V1~V3および特性V1~v3とテーブルガ ラス温度最大許容値で1との交点の各コピー枚数 M1~M3及びm1~m3を最大連続コピー枚数 として記憶し、原稿走査幅および入力設定された コピーランプ印加賀圧の大きさに基づいてこれら の中から最大連続コピー枚数を選択する(設定す る)。そして連続コピー動作中において連続コピ

なお図示はしていないが操作部には画像の明るさを指定するキーが設けられ、オペレーターによって適当な画像の明るさを選択できるようになっいる。 制御部では指定された明るさに対応したコピーランプ印加電圧をえらび、その電圧をハロゲンランプ3に供給する。またテーブルガラス2に 載置される原稿の大きさを指定するキーも設けられており、オペレーターによって指定された原稿の大きさを制御部が読みとって光学系の原稿走査 幅を決める。

②温度制御方法の説明

第1図(A)は上記の画像形成装置において連 統コピー枚数に対するテーブルガラス面の温度上 昇特性を示している。分かりやするために同 図においてはパラメータの数を少なくしている。 すなわちパラメータは原稿サイズ(A 4 、A 3) とオペレーターにより入力設定されるコピーラン プ印加電圧(画像の明るさ)としている。実験で 示す特性 V 1 ~ V 3 は原稿サイズを A 4 とし、コ ピーランプ印加電圧を 8 0 V 、7 0 V 、6 0 Vと

- 枚数が設定された最大連続コピー枚数に達した 時強制的に原稿走査を停止してコピー動作の中断 モードに移行させる。図のa~eの変化は中断モ ードに移行した時からのテーブルガラス温度変化 を表している。そしてテーブルガラス温度が温度 T 2 に達した時に上記中断モードを解除して通常 モードに移行させる。

③制御部の動作

第3図は制御部の動作を示すフローチャートで ある。

プ印加電圧の種類を二つにしている。すなわち恭 準電圧 V 2 以上か否かの二種類の電圧に分けてい る(第1図(A)では三種類の電圧に分けている) 。 そして n 6 ~ n 9 においてコピーランプ印加 電圧の大きさ (n 4, n 5) および原稿走査幅 (n3) に基づいて最大連続コピー枚数をN1に設 定する。たとえば原稿走査幅がA4以下でありコ ピーランプ印加電圧がV2以上に設定された場合 には最大連続コピー枚数N1が5に設定される (n 6) a n 1 0 で N 1 の内容を N に移し、n 1 i でコピーサイクルの実行を行ってnl2でコピー 完了枚数をカウンタaでカウントする。そしてn l 3 でコピー枚数aがN(辰初は最大連続コピー 枚数 N 1) の整数倍であるかどうかを判定し、整 数倍になるとn14で中断モードを設定する。こ の中断モードではnl5,nl6でタイマtをス クートさせて所定時間Tが経過するのを待つ。勿 論この中断モードではコピーランプに対する印加 電圧の供給が停止される。この中断モードにおい てテーブルガラスの温度が徐々に下路していく。

稿定査幅はB5、コピーランプ印加電圧はV2以下となるので最大連続コピーシンプ印加電圧はC10に最大連続コピーンと提出ではC10に最近ではC10によりである。Eでして10回のコピークルを提出である。EではC10回のコピークルでである。EがあるとCではT2)以下でJ0にはT2)以下でJ0にないでのではC11~20枚)を繰り返す。そのではC11~20枚)を繰り返す。そのではC11~20枚)を繰り返す。そのではC11~20枚)を繰り返する。そののコピーリーのでである。そのコピーサイクルが再び合うにでである。そのコピーサイクルが行われ、すべてのコピーサイクルが行われ、すべてのコピーサイクルが行われ、すべてのコピーサイクルが行われ、すべてのコピーサイクルが行われ、すべてのコピーサイクルが行われ、すべてのコピーサイクルが行われ、すべてのコピーサイクルが行われ、すべてのコピーサイクルが行われ、すべてのコピーサイクルが行われ、すべてのコピーサイクルが行われ、すべてのコピーサイクルが行われ、すべてのコピーサイクルが行われ、すべてのコピーサイクルが行われ、すべてのコピーサイクルが行われ、すべてのコピーサイクルが行われ、すべてのコピーサイクルが行われ、すべてのコピーサイクルが行わる。

⑥請求項2の発明の実施例

上記の温度制御方法では原稿走査幅およびコピーランプ印加電圧の大きさに基づいて最大連続コピー枚数を設定し、その値を参照しながら中断モードへの移行およびその解除を行うようにしたが

前述のように所定時間ではテーブルガラス温度が第1図のT2に達するまでの時間に設定される。所定時間でが経過するとn17でN+N1の内容をNに再設定し、n18で中断モードを解除して通常モードに移行する。通常モードに移行するとn19でa1枚分のコピー動作が終了したかどうかが判断され、終了していなければ再びn11以下を実行する。

なお第3図に示す動作では時間を容易にするために走査幅をA4以下か否かの2種類で区別するようにした(第1図(A)ではA4サイズまたはA3サイズで説明している)が、n3での条件を更に概かくすることも出来るし、またn4,n5の条件も更に概かくすることも可能である。同様にn6~n9の条件も細かく設定することができる。

第3図に示す動作において、たとえば復写枚数 a 1 が 2 4 枚、復写倍率が等倍に設定され、また 用紙サイズがB 5 に設定され、コピーランプ印加 電圧が V 2 以下に設定されたとする。この場合原

、テーブルガラスまたはその周辺部の温度を直接 検出し、その検出結果に基づいて中断モードへの 移行及びその解除の制御を行うようにすることも できる。

第1図(B)はコピー枚数に対するテープルガ ラスの温度変化とリフレクタの温度変化を示して いる。なおりフレクタは第2図においてハロゲン ランプ3を買う位置に設けられている。 図示する ようにリフレクタ温度特性とテーブルガラス温度 特性は一定の相関を有し、テーブルガラス温度が 高い場合にはリフレクタの温度も高い。そこでリ フレクタの温度を検出することによりテーブルガ ラスの温度を知ることができる。第4図はリフレ クタ30の温度を検出するのにサーミスタ31を リフレクタ30の上端部に取り付けた例を示して いる。第1図(B)において温度T1がテーブル ガラスの上限温度である。したがってサーミスタ 31の検出温度がt1になればテーブルガラスが 上限温度に達したことを知ることができる。同図 では連続コピー枚数が10枚に達した時テーブル

(6)

ガラスの温度が上限温度に達している。

第1図(B)において温度T2は第1図(A) のT2に相当する温度である。すなわちテーブル ガラス温度最大許容値T1よりも十分低い任意の 温度である。温度 t 2 はテーブルガラス温度 T 2 になった時のリフレクタの温度を示している。こ の実施例では連続コピー動作中においてリフレク タ温度がtlに到達した時強制的に原稿走査を停 止してコピー動作の中断モードに移行させる。そ して中断モードにおいてリフレクタ温度がも2に 達した時中断モードを解除して遺常モードに移行 させる。図の1.gの変化は中新モードにおいて それぞれリフレクタ温度、テーブルガラス温度が 下降している状態を示している。そしてポイント Q1において中断モードが解除され過常モードに 移る。コピーの残り枚数がある場合にはこのポイ ントQ1から再び自動的に再コピーとなる。なお このポイントQ1においてレディ状態にすること も可能である。

の制御部の動作

ようにするとテーブルガラス温度が最大許容値T 1以上になった場合でもその温度を大きく越える 高温にすることなく残りのコピーを完了すること ができ能率的となる。

のその他の変形例

なお以上の実施例に更に赤外カットフィルタを 設けて温度上昇を防止することもできる。第7日 はこの赤外カットフィルタを設ける場合の取り け位置を示している。図において32か対向な ではこれている。また同図になが、自 ではこれであり、リフレクタ30に対対 ではこれでいる。また同図になると サであるサーミスタ31をリフレクタ30に取り けけたが、もちろんこのサーミスタ31を ルガラスの適当な箇所に直接取り付けることも可 能である。

郷発明の効果

以上のようにこの発明によれば、特に原稿定査 用に高限度を必要とする画像形成装置において危 後温度に達した時強額的に且つ自動的にコピー動 第5図はサーミスタ31による温度検出に基づく制御方法を実施するときの制御部の動作を示すフローチャートである。

図のn20ではチーブルガラスの温度がテーブルガラス温度最大許容値T1に達しているかどうかの判定を行う。この判定はサーミスタ31の検出値から行う。温度がT1を越えていればn21で中断モードに設定し、n22で温度が下限温度T2(第1図(B) 参照)まで下降するのを解こし(n23)、通常モードに移行させる。その下限温度T2に達すれば中断モードを解除し(n23)、通常モードに移行させる。そこの検数があれば自動的に次の枚数に対するコピーサイクルが行われる。

の請求項2の発明の他の実施例

第6図は他の実施例を示す。この実施例では n 3 0 においてテーブルガラス温度がその最大許容値 T 1 以上になっても残りのコピー枚数が一定の 枚数 a 以下であれば (k は小さな数値に設定される) コピーサイクルを続行するようにしたもので ある。この判定は n 3 1 によって行われる。この

作の中断モードに移行するために画像形成装置の 安全性が確保され、しかも周辺部品に対する熱ス トレスを少なくすることができるため部品劣化を 防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

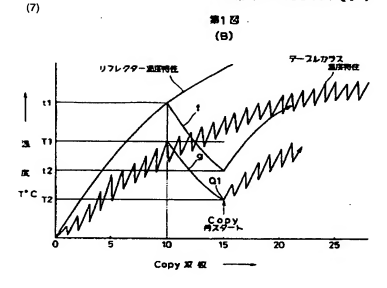
第1図(A)、(B)はそれぞれ請求項1、請求項2の発明を実施する画像形成装置の温度製御方法での発明を実施するの図である。第2図は強化の図である。第2図は確定の図がある。第2図は認識を受けるは認識を表現の発明を実施である。第3図の発明を実施である。第4回配置を表現を変更ないの発生を表現である。また銀和である。また銀和である。を銀和である。

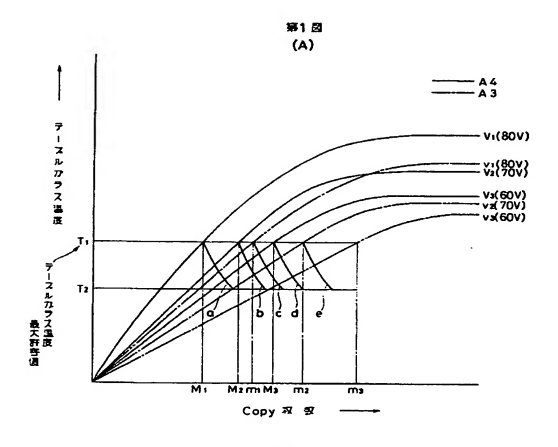
1-画像形成装置本体

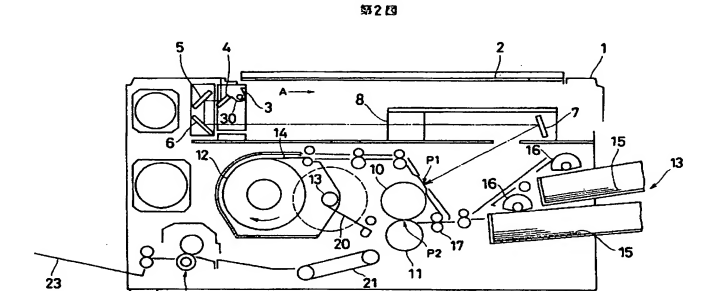
2 - テーブルガラス

3 - コピーランプ

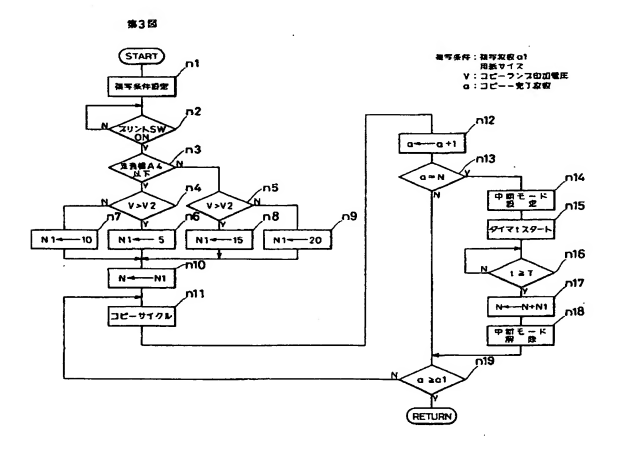
出願人 シャープ株式会社 代理人 弁理士 小森久夫



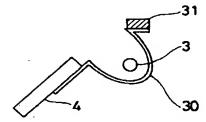




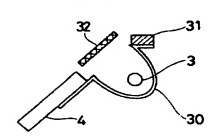
22

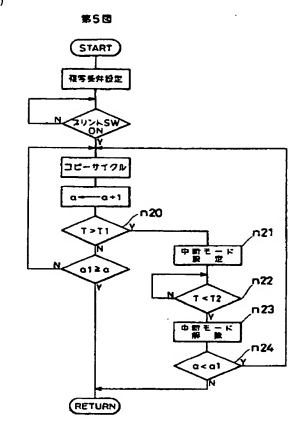






第7日





第6日

